1	4-1	~£	CI-	
ın	dex	OT	GIA	ıms



Application/Control No.

10/772,962 Examiner

Eva Yi Zheng

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOLDSTEIN ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim											
Cla	im	Date									
Final	Original	5/18/07									
	1	0	\vdash			Т	Г			П	
	2	0								П	
	3	0									
	4	0	Г	Г							
	5	0				Г	Г				
	6	0									
	7	0					Г				
	8	0					Γ				
	9	0									
	10	0					i				
	11	0									
	12	0									
	12 13	0									
	14	0								П	
	15	0									
	16	0									
	17	0									
	18 19	0		Г							
	19	0									
	20	0									
	21	0			Г						
	22	0			\Box						
	22 23	0						\Box		П	
	24	0		Г				-			
	25	0									
	26	0									
	27	0									
	28	ı									
	29	II								,	
	30	=									
	31	=							İ		
	32 33	=				L					
	33	=		$oxed{\Box}$							
	34	=								·	
	35	=	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$oxedsymbol{oxed}$		
	36	=	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	igsqcup				
	37	=	<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	L.	_		
	38	=	Щ.	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	L_	Ш		
	39	=	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ŀ	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш	
	40	=			Ľ.	<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш	
	41	=	<u> </u>		Ш	<u> </u>			Щ	Щ	
	42	=	ļ		\vdash	\sqcup	Щ		Щ	Щ	
	43		L			Ь.	Ш			Ц	
	44			Щ.		L.	Щ			Щ	
	45			Щ		Ш	_			Ц	
	46			<u> </u>		\vdash	Ľ.		Ш		
	47			H	_		Ш			Щ	
	48 49	-		\vdash			Н	-	\vdash	\vdash	
				Н		_		_	\vdash	\dashv	
	50										

ŀ			-					-			
	Final	Original						-			
1		51	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_		\vdash	-
1		51 52	┢	_			┢	_	\vdash		
ì		53				\vdash	 		<u> </u>	-	
Ì		54	┢					-	\vdash		
Ì		55		\vdash		İ	 		-	_	_
Ì		56	-	-	_	_			_	\vdash	
ł		57		\vdash	\vdash	 	\vdash			\vdash	1
ì		58	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
ı		59	_	\vdash			t	\vdash	_	\vdash	
ł		60	 	\vdash	\vdash	-	H		_	\vdash	\vdash
ı		61			1					-	
Ì		62		\vdash			1		┢	┪	Н
ı		62 63						\vdash	_	\vdash	\vdash
ı		64			_	\Box			\vdash	\vdash	\vdash
Ì		65		<u> </u>	 				┢	\vdash	<u> </u>
Ì		65 66	_		\vdash	1		-	\vdash	 	
1		67	-	<u> </u>						_	
		68					_				┢
Ì		69	_		\vdash	╁		<u> </u>	\vdash	 -	_
Ì		70		-	_	┢	 	\vdash	_	H	
l		71		-				_	 	\vdash	_
Ì		71 72 73	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		_
Ì		73		H	-						\vdash
İ		74		Н	T						
Ì		74 75				-	-				\vdash
Ì		76									
ľ		77 78			Г	1	Г				
ſ		78									
		79									
		80									
[81									
l		82 83									
ı		83									
ļ		84			_						
ļ		85			L_		_				
ļ		86		<u></u>							
ŀ		87							L.,		
ŀ		88			L.	<u> </u>	<u> </u>				
ŀ		89			<u> </u>	<u> </u>					
ŀ		90		_		_					
ŀ	-	91	<u> </u>	_		\vdash	_				
ŀ		92 93		\vdash		\vdash	\vdash		_	-	<u> </u>
ŀ		93	_		ļ	-	\vdash	-			-
ŀ		95			<u> </u>		\vdash				_
ŀ		96			\vdash	_				\vdash	
ŀ	-	97			-	—	\vdash				
ł		98					H		-	Н	<u> </u>
Ì		99					П				
Ī		100									
		_									

Claim		Date								
Final	Original									•
Fir										
	101		<u> </u>			<u> </u>	_			Ш
	101 102 103 104	_	<u> </u>	_		_			<u> </u>	Ш
	103	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	104		<u> </u>		├	_			_	\vdash
	105		_		⊢	-		H	-	\vdash
	106 107		-	-	\vdash	-		\vdash	⊢	Н
	108	_	 		\vdash	┢		H	┢	\vdash
	109	_	T.	<u> </u>	\vdash	 			_	Н
	110			-					\vdash	H
	111					Ĺ.		_	Г	П
	112									
	113				\Box					
•	108 109 110 111 112 113 114 115	_	<u>L</u>	_	L		L.			Ш
	115	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	니
	116		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117 118		<u> </u>	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	119	_	-	-	_	١.	<u> </u>	┝		$\vdash \vdash$
	120	_		-		-	<u> </u>	-	-	Н
_	120 121 122				 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	122			_		_	-	\vdash	-	\vdash
	123			-			_			\vdash
	123 124 125									
	125						·			
	126 127 128				<u>L</u> .					
	127		_	_		<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	128			_		_		<u> </u>	_	Ш
	129 130 131			ļ	<u> </u>	_		_	ļ	Н
	130			<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	-	Н
	132	_				\vdash		\vdash	┢	_
	132 133	Ė					_			_
	134			Т						
	135									
	136									
	137									
	138		\sqsubseteq			_			_	Ш
	139	_	_	Ц.	<u>'</u>	L		_	_	Ш
	140	_			-	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
-	141 142	_				\vdash				\vdash
-	143	_	H	-		\vdash		_	-	\dashv
	144	-				Н	_		_	\dashv
	145								_	H
	146									Н
	147									
	148		Ш			Ŀ				
	149					\sqcup				Щ
i	150		$oxed{oxed}$			Ш				